

1.6mm シヤー

手に馴染む

スッキリボディ& 高能率切断!

軽 量 1.5kg



2.5_{mm}

NEW

切断スピード

様々な金属板を強力に切断

パワフル <u>380</u>W











「手に馴染む」軽量スッキリボディ

軽量 1.5 kg 出っ張り のない ブラシ ホルダ

握りやすく 滑りにくい リブ付

エルゴノミックデザインの スッキリ・スリムボディで、 どんな角度から握っても 手にフィットします。

「高能率」切断スピード約10%向上

※当社従来機比:軟鋼板SPCC(厚さ1.6mm)切断時



パワーアップにより、切断スピードが向上。 優れた作業能率で快適切断。



最小切断半径 30mm

小回りがきくので、作業性に優れています。 ※軟鋼板1.0mm厚切断時



板厚ゲージ

ヨーク上部の溝では、切断 可能な板厚が計れます。

> ▶切断能力 (板厚)

ヨーク

ステンレス板 1.2 mm アルミニウム板 **2.5** mm NEW

主要機能

t	初断能力(mm	最小切断半径		ストローク数		電源	電流	消費電力	
軟鋼板	ステンレス板	アルミニウム板	(mm)		(min	-1)[回/分]	(V)	(A)	(W)
1.6	1.2	2.5	30 (軟鋼板厚1.0時)			,000	単相100	4	380
本機寸法 (長さ×幅×高さmm)		コード (m)	質量 (kg)	振動3軸合成値 (m/s²)※1		標準付属品			
255×74×146		2.5	1.5	7.0		シャーブレード・六角棒レンチ3・レンチホルダ			

※1EN60745-2-8規格に基づき測定。

別販売品

●シヤーブレード (2枚1組)



↑ 注 意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

- ■振動3軸合成値の詳細は JEMA ((社) 日本電機工業会) ウェブサイト: (http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html)をご参照ください。
- ■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
- ■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ■このカタログの内容は2012年7月現在のものです。

株式会社マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8 TEL.0566-98-1711(代表) FAX.0566-98-6642